### P) ENT COOPERATION TREATS.

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION	United States Patent and Trademark
NOTIFICATION OF ELLOWING	Office
(PCT Rule 61.2)	(Box PCT)
	Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231
	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing (day/month/year)	
08 February 1999 (08.02.99)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference Giessen
PCT/CH98/00261	
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
17 June 1998 (17.06.98)	27 June 1997 (27.06.97)
Applicant	
•	
LAUPER, Fritz	
1. The designated Office is hereby notified of its election made	e:
[ <del></del>	. Proposition and authority and
X in the demand filed with the International Preliminary	
22 January 19	99 (22.01.99)
in a notice effecting later election filed with the Interr	national Bureau on:
•	
2. The election X was	
was not	
made before the expiration of 19 months from the priority	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
Rule 32.2(b).	
The International Bureau of WIPO	Authorized officer

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland S. De Michiel

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

### F. ENT COOPERATION TREAL.

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)  Date of mailing (day/month/year)	MEIER, Hans, Peter Schaufelweg 50 CH-3098 Schliern SUISSE
09 June 1999 (09.06.99)	
Applicant's or agent's file reference Giessen	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/CH98/00261	International filing date (day/month/year) 17 June 1998 (17.06.98)
The following indications appeared on record concerning:      The following indications appeared on record concerning:     The inventor	the agent the common representative
Name and Address	State of Nationality State of Residence
	Telephone No.
	Facsimile No.
	Teleprinter No.
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the X the person the name the add	
Name and Address HUBO ENGINEERING GMBH	State of Nationality State of Residence CH CH
Hauptstrasse 313 CH-3266 Wiler b. Seedorf Switzerland	Telephone No.
·	Facsimile No.
	Teleprinter No.
Further observations, if necessary:     Additional applicant for all designated States examplicant/inventor for the US.	cept the US. LAUPER, Fritz remains
4. A copy of this notification has been sent to:	
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned
X the International Preliminary Examining Authority	other:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer  Jocelyne Rey-Millet
Facsimile No : (41-22) 740 14 35	Tolophono No : (41 22) 229 92 29



### **REQUEST**

For real ng Office use only
International Application No.
International Filing Date
Name of receiving Office and "PCT International Application"

	International Filing Date	
The undersigned requests that the present		
international application be processed		
according to the Patent Cooperation Treaty.	Name of receiving Office ar	d "PCT International Application"
	Applicant's or agent's file re	ference Giessen
	(if desired) (12 characters n	naximum) Glessell
Box No. I TITLE OF INVENTION  Method and Device for Controlling the Movement of a Teem Installation Device	ing Ladle Having a Low T	eeming Height in a Teeming
Box No. II APPLICANT		
Name and address: (Family name followed by given name; for a The address must include postal code and name of country. The country Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of res	of the address indicated in this	This person is also inventor.
LAUPER, Fritz Hauptstrasse 313B CH-3266 Wiler bei Seedorf, BE		Telephone No.
Switzerland	·	Facsimile No.
		Teleprinter No.
State (that is, country) of nationality: Switzerland	State (that is, country) of a Switzerland	esidence:
		nited States the States indicated in the Supplemental Box
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT	HER) INVENTOR(S)	
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of country. The country Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of res	of the address indicated in this	This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of t	residence:
		nited States the States indicated in the Supplemental Box
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on	a continuation sheet.	
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	; OR ADDRESS FOR COI	RRESPONDENCE
The person identified below is hereby/has been appointed to act or of the applicant(s) before the competent International Authorities	n behalf as:	gent common representative
Name and address: (Family name followed by given name; for designation. The address must include postal c		Telephone No. 0041-31-972-3426
MEIER Hans Peter		Facsimile No.
Schaufelweg 50 CH-3098 Schliern		0041-31-972-3426
Switzerland		
		Teleprinter No.
Address for correspondence: Mark this check-box where a space above is used instead to indicate a special address to where the space above is used instead to indicate a special address to where the space above is used instead to indicate a special address to where the space above is used instead to indicate a special address to where the space above is used instead to indicate a special address to where the space above is used instead to indicate a special address to where the space above is used instead to indicate a special address to where the space above is used instead to indicate a special address to where the space above is used instead to indicate a special address to where the space above is used instead to indicate a special address to where the space above is used instead to indicate a special address to where the space above is used instead to indicate a special address to where the space above is used instead to indicate a special address to where the space address to the space above is used instead to indicate a special address to where the space address to the space add	no agent or common represer	ntative is/has been appointed and the lbe sent.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

The following designations are hereby made under Rule 4.9(a) (mark the applicable check-boxes; at least one must be marked):  Regional Patent  AP ARIPO Patent: CH Ghana, CM Gambia, KE Kenya, LS Leostho, MW Malawi, SD Sudan, SJ, Sierra Leone SJ, Waziland, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harmer Protocol and of the PCT  EA Eursain Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyztan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the PCT  ED European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CV Cyprus, DE Germany, DE Demmark, ES Spain, FF Inland, FR France, GS United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Ray, LU of the European Patent Convention and of the PCT  OA OAPI Patent: EF Businia Faso, Bl Benin, CP Central, African Republic, GC Congo, Clace Hovier, CAC Cametono GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Sengpal, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or ireatment desired, specify on dotted line):  AL United Arab Emirates  AL Albania   LS Leotibo   LR Liberia   LR	Box N	No.V	DESIGNATION OF STATES			
AP ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sizert Levice of Sexuaziand, UG Liganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harar Protection of the PCT	The fo	ollow	ing designations are hereby made under Rule 4.9(a) (mo	ark th	е арр	licable check-boxes; at least one must be marked):
EA Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, 17 Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of Moldova, RU Russian Federation, 17 Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of Moldova, RU Russian Federation, 17 Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT    Data	Regio	nal P	atent			
Beginner of the contracting State of the European Patent Contracting State of the European Patent Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT forugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT of the European Patent Convention and of the PCT of the European Patent Convention and of the PCT of the European Patent Convention and of the PCT of the European Patent Convention and of the PCT of the European Patent Convention and of the PCT of the European Patent Convention of the European Patent Contracting State of Contracting State of Contracting State of Contracting State of the PCT (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of protection on the European Patent (If other kind of Protection on the European Patent (If other kind of Protection on the European Patent (If other kind of Protection on the European Patent (If other kind of Protection on the European Patent (If other kind of Protection on the European Patent (If other kind of Protection on the European Patent (If other kind of Prote		AP	ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Ke SZ Swaziland, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any of the PCT	nya, other	LS L r State	esotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, which is a Contracting State of the Harare Protocol and
Denmark, E. S. Solin, S. Tilland, F.R. France, G.B. United Kingdom, GR. Greece, Teleland, IT. Hally, LU of the European Patent Convention and of the PCT orrugal, SE sweden, and any other State who of the PCT orrugal, SE sweden, and any other State who of the PCT orrugal, SE sweden, and any other State who of the PCT		EA	Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, F Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM	BY B Turk	elarus meni	s, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of stan, and any other State which is a Contracting State of
National Patent (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line):  AE United Arab Emirates  AL Albania  LS Lesotho  LI Lithuania  AT Austria  LU Luxembourg  AZ Azerbaijan  MD Republic of Moldova  BA Bosnia and Herzegovina  BB Barbados  BB Barbados  BB Barbados  BB Barbados  BB Barbados  BB Barbados  BC A Canada  MM Mongolia  MW Malawi  CA Canada  MM Mexico  CH and LI Switzerland and Licchtenstein  MN Mongolia  MN Mexico  CH and LI Switzerland and Licchtenstein  MN No Norway  CN China  CU Cuba	×		Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Por	LIS GB tugal	witze Unite , SE	rland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, DK d Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Sweden, and any other State which is a Contracting State
AE United Arab Emirates		OA	OAPI Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Centr GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mal any other State which is a member State of OAPI a treatment desired, specify on dotted line)	ral Af i, MI nd a	rican R Mau Conti	Republic, CG Congo, CI Cote d'Ivoire, CM Cameroon, iritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and acting State of the PCT (if other kind of protection or
AL Albania	Natio	nal P	atent (if other kind of protection or treatment desired, s	specij	fy on c	dotted line):
AM Armenia		ΑE	United Arab Emirates		LR	Liberia
AM Armenia	$\Box$	AL	Albania	Ħ.	LS	Lesotho
AT Austraia	Ħ			Ħ		
AU Australia	H			Ħ		
AZ   Azerbaijan	₩			H		
BA Bosnia and Herzegovina				=		
BB Barbados	片			님		
BG Bulgaria	님			닏	MG	Madagascar
BR Brazil	닏			Ш	MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia
BY   Belarus		BG				•••••
CA Canada	$\bowtie$	BR	Brazil		MN	Mongolia
CA Canada		BY	Belarus		MW	Malawi
CH and LI Switzerland and Liechtenstein	$\boxtimes$	CA	Canada	$\mathbf{X}$	MX	Mexico
NZ New Zealand	$\Box$	CH:	and LI Switzerland and Liechtenstein		NO	
CU Cuba	茵	_		$\Box$		
CZ Czech Republic	Ħ			×		
□ DE       Germany       ■ RU       Russian Federation         □ EE       Estonia       □ SD       Sudan         □ ES       Spain       □ SE       Sweden         □ FI       Finland       ■ SG       Singapore         □ GB       United Kingdom       □ SI       Slovenia         □ GD       Grenada       □ SK       Slovakia         □ GE       Georgia       □ SL       Sierra Leone         □ GH       Ghana       □ TJ       Tajikistan         □ GM       Gambia       □ TM       Turkmenistan         □ HR       Croatia       ■ TR       Turkey         ■ HU       Hungary       □ TT       Trinidad and Tobago         □ ID       Indonesia       □ UA       Ukraine         ■ IL       Israel       □ UG       Uganda         □ IN       India       ■ US       United States of America         □ IS       Iceland       □ UZ       Uzbekistan         ■ KE       Kenya       □ VN       Viet Nam         ■ KE       Kenya       □ VN       Viet Nam         ■ KR       Kypyzstan       □ YU       Yugoslavia         ■ Check-boxes reserved for designating States which have become p	<b>\overline{\over</b>	_				
DK Denmark						9
EE Estonia	님					
ES Spain	님			<u> </u>		
FI Finland	닏			$\sqsubseteq$	SD	Sudan
GB United Kingdom SI Slovenia   GD Grenada SK Slovakia   GE Georgia SL Sierra Leone   GH Ghana TJ Tajikistan   GM Gambia TM Turkmenistan   HR Croatia TR Turkey   HU Hungary TT Trinidad and Tobago   ID Indonesia UA Ukraine   IL Israel UG Uganda   IN India US United States of America   IS Iceland   ✓ JP Japan UZ Uzbekistan   KE Kenya VN Viet Nam   KG Kyrgyzstan YU Yugoslavia   KP Democratic People's Republic of Korea ZA South Africa   ZW Zimbabwe   KR Republic of Korea Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:   LC Saint Lucia □	$\Box$	ES		$\Box$	SE	Sweden
GD Grenada  GE Georgia  GH Ghana  GM Gambia  HR Croatia  HU Hungary  HU Hungary  HI Israel  IN India  IN India  IS Iceland  JP Japan  KE Kenya  K		FI	Finland	X	SG	Singapore
GD Grenada  GE Georgia  GH Ghana  GM Gambia  GR Croatia  HR Croatia  HU Hungary  ID Indonesia  IL Israel  IN India  IN India  IS Iceland  JP Japan  KE Kenya  KE Keny		GB	United Kingdom		SI	Slovenia
GE Georgia □ SL Sierra Leone   □ GH Ghana □ TJ Tajikistan   □ GM Gambia □ TM Turkmenistan   □ HR Croatia ☒ TR Turkey   ☒ HU Hungary □ TT Trinidad and Tobago   □ ID Indonesia □ UA Ukraine   ☒ IL Israel □ UG Uganda   □ IN India ☒ US United States of America   ☒ IS Iceland   ☒ JP Japan □ UZ Uzbekistan   □ KE Kenya □ VN Viet Nam   □ KG Kyrgyzstan □ YU Yugoslavia   □ KP Democratic People's Republic of Korea □ ZA South Africa   □ ZW Zimbabwe   ☒ KR Republic of Korea □ Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:   □ LC Saint Lucia □		GD	Grenada		SK	
GH Ghana ☐ TJ Tajikistan ☐ GM Gambia ☐ TM Turkmenistan ☐ HR Croatia ☐ TR Turkey ☐ TT Trinidad and Tobago ☐ ID Indonesia ☐ UA Ukraine ☐ UG Uganda ☐ IN India ☐ US United States of America ☐ IS Iceland ☐ UZ Uzbekistan ☐ UZ Uzbekistan ☐ KE Kenya ☐ UN Viet Nam ☐ KG Kyrgyzstan ☐ YU Yugoslavia ☐ KP Democratic People's Republic of Korea ☐ ZA South Africa ☐ ZW Zimbabwe ☐ KR Republic of Korea ☐ Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet: ☐ LC Saint Lucia ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐		GE	Georgia	$\Box$	SL	
GM Gambia ☐ TM Turkmenistan   ☐ HR Croatia ☒ TR Turkey   ☒ HU Hungary ☐ TT Trinidad and Tobago   ☐ ID Indonesia ☐ UA Ukraine   ☒ IL Israel ☐ UG Uganda   ☐ IN India ☒ US United States of America   ☐ IS Iceland ☒ UZ Uzbekistan   ☒ JP Japan ☐ UZ Uzbekistan   ☐ KE Kenya ☐ VN Viet Nam   ☐ KG Kyrgyzstan ☐ YU Yugoslavia   ☐ KP Democratic People's Republic of Korea ☐ ZA South Africa   ☐ ZW Zimbabwe   ☒ KR Republic of Korea ☐ ZW Zimbabwe   ☐ KZ Kazakhstan Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:   ☐ LC Saint Lucia ☐	$\Box$			□ □		•
HR Croatia X TR Turkey   X HU Hungary ☐ TT Trinidad and Tobago   ☐ ID Indonesia ☐ UA Ukraine   ☐ IN India ☐ US United States of America   ☐ IS Iceland   ☐ IS Iceland   ☐ JP Japan ☐ UZ Uzbekistan   ☐ KE Kenya ☐ VN Viet Nam   ☐ KG Kyrgyzstan ☐ YU Yugoslavia   ☐ KP Democratic People's Republic of Korea ☐ ZA South Africa   ☐ ZW Zimbabwe    Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:  ☐   ☐ LK Saint Lucia    The Still Lanke	Ħ			Ħ		
X       HU Hungary       ☐ TT Trinidad and Tobago         ☐ ID Indonesia       ☐ UA Ukraine         X       IL Israel       ☐ UG Uganda         ☐ IN India       X       US United States of America         ☐ IS Iceland       ☐ UZ Uzbekistan         ☐ KE Kenya       ☐ VN Viet Nam         ☐ KG Kyrgyzstan       ☐ YU Yugoslavia         ☐ KP Democratic People's Republic of Korea       ☐ ZA South Africa         ☐ ZW Zimbabwe         X KR Republic of Korea       Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:         ☐ LC Saint Lucia       ☐         ☐ LK Sri Lanka       ☐	Ħ			$\mathbf{z}$		
□ ID Indonesia □ UA Ukraine □ IL Israel □ UG Uganda □ IN India □ US United States of America □ IS Iceland □ JP Japan □ UZ Uzbekistan □ KE Kenya □ VN Viet Nam □ KG Kyrgyzstan □ YU Yugoslavia □ KP Democratic People's Republic of Korea □ ZA South Africa □ ZW Zimbabwe □ KR Republic of Korea □ Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet: □ LC Saint Lucia □ □ LK Sri Lanka	Ħ		**			
IL Israel ☐ UG Uganda   ☐ IN India ☐ US United States of America   ☐ IS Iceland ☐ UZ Uzbekistan   ☐ KE Kenya ☐ VN Viet Nam   ☐ KG Kyrgyzstan ☐ YU Yugoslavia   ☐ KP Democratic People's Republic of Korea ☐ ZA South Africa   ☐ ZW Zimbabwe   ☐ KR Republic of Korea ☐ Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:   ☐ LC Saint Lucia ☐			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	님		
□ IN India ■ US United States of America   □ IS Iceland ■ UZ Uzbekistan   □ KE Kenya □ VN Viet Nam   □ KG Kyrgyzstan □ YU Yugoslavia   □ KP Democratic People's Republic of Korea □ ZA South Africa   □ ZW Zimbabwe   ■ KR Republic of Korea Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:   □ LC Saint Lucia □ UZ Uzbekistan   □ YU Yugoslavia □ ZW Zimbabwe	닐		•	님		*******************************
□ IS Iceland   ☒ JP Japan □ UZ Uzbekistan   □ KE Kenya □ VN Viet Nam   □ KG Kyrgyzstan □ YU Yugoslavia   □ KP Democratic People's Republic of Korea □ ZA South Africa   □ ZW Zimbabwe   ☒ KR Republic of Korea Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:   □ LC Saint Lucia □	×		***************************************	닏		
X	닏		India	$\mathbf{X}$	US	United States of America
KE Kenya □ VN Viet Nam   KG Kyrgyzstan □ YU Yugoslavia   KP Democratic People's Republic of Korea □ ZA South Africa   ZW Zimbabwe   KR Republic of Korea Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:   □ LC Saint Lucia □	Ш	IS	Iceland			
□ KE Kenya       □ VN Viet Nam         □ KG Kyrgyzstan       □ YU Yugoslavia         □ KP Democratic People's Republic of Korea       □ ZA South Africa         □ ZW Zimbabwe       □ ZW Zimbabwe         □ KZ Kazakhstan       Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:         □ LC Saint Lucia       □         □ LK Sri Lanka       □	X	JP	Japan		$\mathbf{UZ}$	Uzbekistan
KG Kyrgyzstan ☐ YU Yugoslavia   KP Democratic People's Republic of Korea ☐ ZA South Africa   ZW Zimbabwe   KR Republic of Korea Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:   ☐ LC Saint Lucia   ☐ LK Sri Lapka		KE	Kenya		VN	Viet Nam
□ KP       Democratic People's Republic of Korea       □ ZA South Africa         □ ZW Zimbabwe       □ ZW Zimbabwe         □ KR       Republic of Korea       Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:         □ LC       Saint Lucia       □         □ LK       Sri Lanka       □		KG	=		YU	
Image: Control of Korea with the party to the PCT after issuance of this sheet:       Image: Control of Korea with the party to the PCT after issuance of this sheet:         Image: Control of Korea with the party to the PCT after issuance of this sheet:       Image: Control of Korea with the party to the PCT after issuance of this sheet:         Image: Control of Korea with the party to the PCT after issuance of this sheet:       Image: Control of Korea with the party to the PCT after issuance of this sheet:         Image: Control of Korea with the party to the PCT after issuance of this sheet:       Image: Control of Korea with the party to the PCT after issuance of this sheet:	$\sqcap$			=		
KR       Republic of Korea       Check-boxes reserved for designating States which have become party to the PCT after issuance of this sheet:         LC       Saint Lucia         IK       Sri Lapka	_			Ħ		7
□ KZ Kazakhstan party to the PCT after issuance of this sheet:   □ LC Saint Lucia □	<b>V</b>	KD		L Char		******************************
LC Saint Lucia	7			narts	JK-DOX Z to th	e PCT after issuance of this sheet:
☐ IK SriJanka	님			_	,	or or area issumice of this shoet.
LI LIN STI LANKA	님			片		•••••
		LK	Sri Lanka	<u> </u>		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

Precautionary Designation Statement: In addition to the designations made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

Sheet No. ....3...

Box No. VI PRIORITY C	LAI	Further priority	claims are endicated in t	the Sunnlemental Poy	
Filing date	Number	Further priority claims are indicated in the Supplemental Box.  Where earlier application is:			
of earlier application (day/month/year)	of earlier application	national application: country	regional application:* regional Office	international application: receiving Office	
item (1) 27 June 1997 27-06-1997	1554/97	Switzerland			
item (2)					
item (3)					
The receiving Office is of the earlier application purposes of the present with the earlier application is an A. Protection of Industrial Property for white	international application i RIPO application, it is mandator	transmit to the Internationa application was filed with is the receiving Office) iden ry to indicate in the Supplemental led (Rule 4.10(b)(ii)). See Supplem	tified above as item(s):  Box at least one country part	(1)	
Box No. VII INTERNATION	ONAL SEARCHING AU	UTHORITY			
Choice of International Searching (if two or more International Se competent to carry out the international Authority chosen; the two-letter coal	earching Authorities are ional search, indicate the	Request to use results of ear search has been carried out by on Date (day/month/year)	r requested from the Internatio	that search (if an earlier nual Searching Authority): ountry (or regional Office)	
ISA/			T		
	T: LANGUAGE OF FIL	ING			
This international application countries the following number of sheet		nal application is accompa	nied by the item(s) mark	ced below:	
request :	3 2. Separate	signed power of attorney			
description (excluding) sequence listing part)	3. $\square$ copy of g	general power of attorney; r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	
claims :	4. U Statemen	t explaining lack of signatu			
abstract :	J. Est priority c	document(s) identified in Be	` '		
drawings :	o. 🗀 translatio	on of international application			
sequence listing part of description	7. $\square$ separate	indications concerning depo de and/or amino acid sequer	_	——————————————————————————————————————	
Total number of sheets:	9.  other <i>(sp.</i>	ecify):			
Figure of the drawings which should accompany the abstract:	La	anguage of filing of the	ne		
Box No. IX SIGNATURE	OF APPLICANT OR A	GENT			
Next to each signature, indicate obvious from reading the reques	the name of the person at).	signing and the capacity i	n which the person sign	s (if such capacity is not	
	signed H.P. Me	eier			
	Hans Peter Meie	er			
L					
Date of actual receipt of the international application:	purported For rec	ceiving Office use only —		2. Drawings:	
<ol> <li>Corrected date of actual rece timely received papers or dra purported international appli</li> </ol>	awings completing the			received:	
Date of timely receipt of the corrections under PCT Artic	required le 11(2):			not received:	
International Searching Autl (if two or more are competer)	hority nt): ISA/		l of search copy delayed h fee is paid	1	
	— For Inte	ernational Bureau use only			
Date of receipt of the record co by the International Bureau:					

VERTRAG ÜBER DIE TERNATIONALE ZUSAMME GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

REC'D 1 0 AUG 1909

WIPO POT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeicher Giessen	n des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des internation Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416
International	es Aki	enzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/CH9			17/06/1998		27/06/1997
	e Pate	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ationale-Klassifikation-und-IPK		
Anmelder					
		EERING GMBH et al.			
1. Dieser Behöre	inter de er	nationale vorläufige Prüfu stellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde von der r Ider gemäß Artikel 36 übern	nit der internatio nittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser	BEF	ICHT-umfaßt-insgesamt-	4-Blätter-einschließlich-dies	ses Deckblatts.	
 I⊠	.0	I liegen dem Bericht A	NI AGEN bei: dabei handel	res sich um Blä	itter mit Beschreibungen, Ansprücher
	استدالت	or Zojohnungen, die geän	idert wurden und diesem Be	ericht zuarunde	-lieden: nud/odel-piarrei mir voi diese
В	ehörd	e vorgenommenen Beric	htigungen (siehe Regel 70.	16 und Abschni	tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
			2 Diättor		
Diese	Anla	nen umfassen insgesamt	S Dialler.		
Diese	Anla	gen umfassen insgesamt	3 Dialier.		
Diese	Anla	gen umfassen insgesamt	3 Diatter.		
Diese	Anla	gen umfassen insgesamt	3 Diatter.		
	r Beri	cht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:	· .	
3. Diese	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts	olgenden Punkten:		
3. Diese	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität	olgenden Punkten:	finderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarke
3. Diese I II	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines C	olgenden Punkten: Gutachtens über Neuheit, ei	finderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarke
3. Diese I II III	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines C Mangelnde Einheitlichke	olgenden Punkten: Gutachtens über Neuheit, ei eit der Erfindung	lich der Neuhei	t, der erfinderische Tätigkeit und der
3. Diese I II	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines C Mangelnde Einheitlichke	olgenden Punkten: Gutachtens über Neuheit, ei eit der Erfindung	lich der Neuhei	t, der erfinderische Tätigkeit und der
3. Diese I II III	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines C Mangelnde Einheitlichke	olgenden Punkten: Gutachtens über Neuheit, ei eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hinsicht rkeit; Unterlagen und Erklär	lich der Neuhei	t, der erfinderische Tätigkeit und der
3. Diese I II III IV V	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines O Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar Bestimmte angeführte L	olgenden Punkten: Gutachtens über Neuheit, ei eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hinsicht rkeit; Unterlagen und Erklär	lich der Neuhei	t, der erfinderische Tätigkeit und der
3. Diese IIIIIV V	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines C Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar Bestimmte angeführte L Bestimmte Mängel der i	olgenden Punkten: Gutachtens über Neuheit, ei eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hinsicht rkeit; Unterlagen und Erklär Unterlagen	lich der Neuhei ungen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der
3. Diese IIIIIV V VI VII	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines C Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar Bestimmte angeführte L Bestimmte Mängel der i	olgenden Punkten: Gutachtens über Neuheit, ei eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hinsicht rkeit; Unterlagen und Erklär Unterlagen nternationalen Anmeldung	lich der Neuhei ungen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der
3. Diese  I II III IV V VI VII VIII	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines C Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar Bestimmte angeführte L Bestimmte Mängel der i	olgenden Punkten: Gutachtens über Neuheit, ei eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hinsicht rkeit; Unterlagen und Erklär Unterlagen nternationalen Anmeldung en zur internationalen Anme	lich der Neuheit ungen zur Stütz Ildung	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung lung dieses Berichts
3. Diese  I II III IV V VI VII VIII	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines O Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar Bestimmte angeführte U Bestimmte Bemerkunge	olgenden Punkten: Gutachtens über Neuheit, ei eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hinsicht rkeit; Unterlagen und Erklär Unterlagen nternationalen Anmeldung en zur internationalen Anme	lich der Neuheit ungen zur Stütz Ildung	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung lung dieses Berichts
3. Diese  I II III IV V VI VII VIII	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines O Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar Bestimmte angeführte U Bestimmte Bemerkunge	olgenden Punkten: Gutachtens über Neuheit, ei eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hinsicht rkeit; Unterlagen und Erklär Unterlagen nternationalen Anmeldung en zur internationalen Anme	lich der Neuheit ungen zur Stütz Ildung	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
3. Diese  I II III IV V VI VII VIII  Datum der 22/01/19	r Beri	cht enthält Angaben zu fo Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines O Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar Bestimmte angeführte U Bestimmte Mängel der i Bestimmte Bemerkunge	Olgenden Punkten:  Gutachtens über Neuheit, ei eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hinsicht rkeit; Unterlagen und Erklär Unterlagen nternationalen Anmeldung en zur internationalen Anme	lich der Neuheit ungen zur Stütz Idung um der Fertigstell	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung  lung dieses Berichts  0 6, 08, 99
3. Diese  I II III IV V VI VII VIII  Datum der 22/01/19  Name und	r Beri	cht enthält Angaben zu for Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines Or Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar Bestimmte angeführte Ur Bestimmte Mängel der i Bestimmte Bemerkunge	Olgenden Punkten:  Gutachtens über Neuheit, ei eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hinsicht rkeit; Unterlagen und Erklär Unterlagen nternationalen Anmeldung en zur internationalen Anme	lich der Neuheit ungen zur Stütz Ildung	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung  lung dieses Berichts  0 6, 08, 99
3. Diese  I II III IV V VI VII VIII  Datum der 22/01/19  Name und	r Beri	cht enthält Angaben zu for Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines Communitate Mangelnde Einheitlichker Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar Bestimmte angeführte Lobertimmte Mängel der in Bestimmte Bemerkunger Bestimmte Bestimmte Bemerkunger Bestimmte Bestimmte Bemerkunger Bestimmte Bes	Olgenden Punkten: Gutachtens über Neuheit, er eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hinsicht rkeit; Unterlagen und Erklär Unterlagen nternationalen Anmeldung en zur internationalen Anme	lich der Neuheit ungen zur Stütz eldung tum der Fertigstell	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung  lung dieses Berichts  0 6, 08, 99
3. Diese  I II III IV V VI VII VIII  Datum der 22/01/19  Name und	r Beri	cht enthält Angaben zu for Grundlage des Berichts Priorität Keine Erstellung eines Communitate Mangelnde Einheitlichker Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbar Bestimmte angeführte Lobertimmte Mängel der in Bestimmte Bemerkungerchung des Antrags	Olgenden Punkten: Gutachtens über Neuheit, er eit der Erfindung g nach Artikel 35(2) hinsicht rkeit; Unterlagen und Erklär Unterlagen nternationalen Anmeldung en zur internationalen Anme  Dat	lich der Neuheit ungen zur Stütz Idung um der Fertigstell	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung  lung dieses Berichts  0 6, 08, 99

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH98/00261

I. Gi	rundla	ige de	s Bei	richts
-------	--------	--------	-------	--------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

Artii nich	kei 14 nin vorgeie nt beigefügt, weil s	gt wurden, gelten im namhen sie keine Ānderungen enthalte	n.):	alo uropranguen en g	
Bes	schreibung, Seite	en:			
1,3,	4	ursprüngliche Fassung			
2,28	a	eingegangen am	22/06/1999-	-mit-Schreiben-vom-	—18/06/-1-999
Pat	entansprüche, N	ir.:			
6-9		ursprüngliche Fassung			
1-5		eingegangen am	22/06/1999	mit Schreiben vom	18/06/1999
Zei	chnungen, Blätte	er:			
1/2	,2/2	ursprüngliche Fassung			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. Auf	igrund der Änderu	ingen sind folgende Unterlage	n fortgefallen:		
	Beschreibung,	Seiten:			
	Ansprüche,	Nr.:			
	Zeichnungen,	Blatt:			
. 🗆	angegebenen G	st ohne Berücksichtigung (von ründen nach Auffassung der l assung hinausgehen (Regel 7	Behörde über de	derungen erstellt word n Offenbarungsgehalt	en, da diese aus den in der ursprünglich

4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH98/00261

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1-9

1	. 1	F۵	sts	tal	lair	ıα
		ге	่อเอ	ιeι	IIUI	19

Neuheit (N)

Ja: Ansprūche

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: A

Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH98/00261

#### ad V:

Ein Verfahren zur Bewegungssteuerung einer Gießpfanne sowie eine 1. Geißmaschine zur Durchführung des Verfahrens gemäß den Oberbegriffen der unabhängigen Ansprüche 1 und 4 sind aus der den nächsten Stand der Technik bildenden DE-A-3532763 (im folgenden D2) bekannt.

Von diesem Stand der Technik unterscheiden sich die Gegenstände der Ansprüche 1 und 4 im wesentlichen dadurch, daß die Gießpfanne (grob skizziert) während des ganzen Gießvorganges in Bezug auf die Gießformenbahn horizontal (in X-Richtung) und vertikal (in Z-Richtung) bewegt und um eine Achse verschwenkt wird.

Durch die o.a. Merkmale wird die Aufgabe der Erfindung gelöst, immer mit tiefstmöglicher Lage der Gießschnauze zu gießen.

Weder läßt sich aus der US-A-4112998 (:D1) ein Hinweis darauf finden, die Gießpfanne während des Gießens vertikal in Z-Richtung zu bewegen noch gibt die D2 eine Anregung, die Höhenlage der Gießschnauze während des Gießens zu regeln.

achse, weiter gegen die Mitte der Giessform verschoben werden kann. Bei diesem Verfahren ist die ortsfeste Kippachse mit dem Hubantrieb vorne an der Giessschnauze angebracht und da das an der Kippachse benötigte Kipplager sich ebenfalls mit einem Sicherheitsabstand über dem Formkasten oder dem Beschwereisen befinden muss, führt dies konstruktiv ebenfalls zu einer hohen Giesshöhe. Eine hohe Giesshöhe bedingt aber wesentliche Nachteile: da mehr kinetische Energie vernichtet werden muss, wird ein tieferer Giesstrichter notwendig, so dass der Oberkasten nicht optimal ausgenützt wird. Weiter wird mehr Kreislaufmaterial benötigt, es gibt mehr Spritzeisen, ein unruhigeres Giessen mit mehr Turbulenzen im Trichter, es sind mehr Sandabspühlungen und mehr Sand- und Gaseinschlüsse im Gussstück zu erwarten. Bei Formkästen mit Beschwereisen wird die Giesshöhe noch erhöht, da ja das Kipplager über dem Beschwereisen liegen muss.

In der US-A-4112998 ist ein Verfahren zur Bewegungssteuerung einer Giesspfanne um einen Schnauzendrehpunkt beschrieben, bei welchem die Giesspfanne während des Giessens um eine Drehachse W verschwenkt wird. Vor dem Giessen wird die Pfanne in senkrechter Richtung auf die Giesshöhe abgesenkt.

Aus der DE-A-3532763 ist ein weiteres Verfahren bekannt geworden, bei welchem während des Giessens die Giesspfanne um eine Drehachse verschwenkt und auf die Giessform zugestellt wird. Diese Bewegungen dienen zur Lagekontrolle und Steuerung des Giessstrahls.

Die Erfindung stellt sich nun die Aufgabe, alle erwähnten Nachteile zu vermeiden und ein Verfahren und eine Giessmaschine zur Bewegungssteuerung einer Giesspfanne zu schaffen, mit welchen immer mit niedriger Giesshöhe gegossen werden kann, auch wenn die Giesstrichter an jeder beliebigen Stelle im Formkasten angeordnet sind und bei welchen der theoretische Schnauzendrehpunkt beständig in die tieftst mögliche Lage geführt wird. Diese Aufgabe wird nun durch das Verfahren und die Giessmaschine gelöst, welche die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 und 4 aufweisen. Vorteilhafte Ausführungsformen des Erfindungsgegenstandes sind in den abhängigen Patentansprüchen 2, 3 und 5 bis 9 aufgeführt.

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der schematischen Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

->29

- Fig. 1 eine Seitenansicht der Giessmaschine,
- Fig. 2 eine Draufsicht auf die in Fig. 1 dargestellte Giessmaschine,
- Fig. 3 eine Ansicht auf die Giesspfanne in der Giessstellung und
- Fig. 4 skizzenhaft ein Detail der Giesspfannenaufhängung.

Gemäss Fig. 1 ist die Giessmaschine 1 auf Rädern 2 eines Längswagens 3 auf Schienen 4 parallel zu einer mit 5 angedeuteten Giessformenbahn horizontal in Y-Richtung verfahrbar. Der Längswagen 3 trägt einen Querwagen 6, der mittels Schienenführungen 7 quer zu jenem mittels eines Reibmotors 8 in X-Richtung verschiebbar ist. Auf dem Querwagen 6 ist der turmförmige Aufbau 9 der Giessmaschine und ihre Steuerkabine 10 mit der elektroni-

GEÄNDERTES BLATT

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Bewegungssteuerung einer Giesspfanne um einen theoretischen Schnauzendrehpunkt mit mindestens einer parallel zu einer Giessformenbahn in Y-Richtung verfahrbaren Giessmaschine, dadurch gekennzeichnet, dass die Giesspfanne während des ganzen Giessvorgangs horizontal in X-Richtung senkrecht zur Giessformenbahn und vertikal zur Y-X-Ebene in Z-Richtung bewegt und um eine Drehachse A verschwenkt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine elektronische Steuereinrichtung der Giessmaschine mit den Bewegungen in X- und Z-Richtung und der
  Verschwenkung um die Drehachse A programmiert wird und zur Steuerung der die Bewegungen und die Verschwenkung bewirkenden Mittel beim Giessen abgerufen wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass zwei Giessmaschinen neheneinander angeordnet werden, wobei die zweite Giessmaschine den Giessprozess fortsetzt, wenn die Giesspfanne der ersten Giessmaschine geleert ist.
- 4. Giessmaschine zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 3, mit einem auf Schienen verfahrbaren Längswagen, dadurch gekennzeichnet, dass auf einem quer zum Längswagen (3) verschiebbaren Querwagen (6) ein turmförmiger Aufbau (9) angeordnet ist, in welchem eine vertikal bewegbare Halteeinrichtung (13) mit einer Aufhängeplatte (20) für die Giesspfanne (14) vorgesehen ist, welche Aufhängeplatte (20) mit einer in der Haltevorrichtung (13) drehbar gelagerten Kippwelle (18) verbunden ist.
- 5. Giessmaschine nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Querwagen (3) mit einer in einer Steuerkabine (10) angeordneten elektronischen Steuereinrichtung (11) versehen ist, welche Steuereinrichtung mit einem Reibmotor (8) zum Verschieben des Querwagens (6) auf Schienenführungen (7), mit einem Hubmotor (16) zum Heben und Senken der Halteeinrichtung (13) mittels Ketten (15) und mit einem Kippmotor (19) zum Antrieb der Kippwelle (18) steuerbar verbunden ist.



## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts Giessen	Recherchen	ung über die Übermittlung des internationalen berichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/CH 98/00261	(Tag/Monat/Jahr) 17/06/1998	27/06/1997
Anmelder		
LAUPER, Fritz	·	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In		behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf  X  Darüber hinaus liegt ihm jeweils e		ätter. nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Bestimmte Ansprüche haben si	ich als nichtrecherchierbar erwieser	n (siehe Feld I).
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	erfindung(siehe Feld II).	
	ist <b>ein Protokoll einer Nucleotid- un</b> age des Sequenzprotokolls durchgefüh	d/oder Aminosäuresequenz offenbart; die internationale rt,
das z	usammen mit der internationalen Anme	eldung eingereicht wurde.
. das v	om Anmelder getrennt von der internat	ionalen Anmeldung vorgelegt wurde,
		ügt war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den alen Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.
das v	von der Internationalen Recherchenbe	hörde in die ordnungsgemäße Form übertragen wurde.
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	iung	
X wird o	der vom Anmelder eingereichte Wortlau	ut genehmigt.
wurde	e der Wortlaut von der Behörde wie folg	gt festgesetzt.
		÷
Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>		
X wird o	der vom Anmelder eingereichte Wortlad	ut genehmigt.
festge	esetzt. Der Anmelder kann der Internat	r Feld III angegebenen Fassung von dieser Behörde ionalen Recherchenbehörde innerhalb eines Monats nach onalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.
Folgende Abbildung der <b>Zelchnungen</b> is	st mit der Zusammenfassung zu veröffe	entlichen:
I	om Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.
X weil o	der Anmelder selbst keine Abbildung vo	orgeschlagen hat.
weil o	diese Abbildung die Erfindung besser k	ennzeichnet.

# INTERNATIONALER PHERCHENBERICHT

les Aktenzeichen PC17cH 98/00261

## a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 B22D39/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 6 B22D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 4 112 998 A (SATO JIRO, NAGOYA, JP) 12. September 1978 siehe Spalte 16, Zeile 6 - Spalte 19, Zeile 24	1-3
,	siehe Abbildungen 10,11,13,19	
Y A		1 4,5
Y	DE 35 32 763 A (WOEHR GMBH UND CO KG GEB, AALEN, DE) 27. März 1986 siehe Seite 6, Zeile 23 - Seite 8, Zeile 14 siehe Abbildung 1	1-3
Ą	Stelle ADDITIONS 1	4,5
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> </ul>	<ul> <li>*T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> </ul>
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  11. September 1998	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Peis, S

# INTERNATIONALER RESHERCHENBERICHT

Internal les Aktenzelchen
PCT/CH 98/00261

C /5	TURE) ALC WECCHTI IOU ANGEGEVENE UNITEDI AGGA	FC1/CH 98/00261
C.(Fortsetz Kategorie°	Rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommit	menden Teile Betr. Anspruch Nr.
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 010, 31. Oktober 1996 & JP 08 141732 A (RIKEN CORP), 4. Juni 1996 siehe Zusammenfassung	1
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 379 (M-1447), 16. Juli 1993 & JP 05 069111 A (TOWA KIKO KK), 23. März 1993	1
Α	siehe Zusammenfassung	4,5
Α	DE 36 10 120 C (GLAMA MASCHINENBAU GMBH, GLADBECK, DE) 9. April 1987 siehe Abbildung 1	4,5
		•

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/CH 98/00261

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4112998	Α	12-09-1978	JP 52135833 A JP 52050934 A DE 2720459 A	14-11-1977 23-04-1977 01-12-1977
DE 3532763	Α	27-03-1986	CH 667406 A	14-10-1988
DE 3610120	С	09-04-1987	NONE	



## PATENT COOPERATION TO ATY

### **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference Giessen	FOR FURTHER ACT	TION See Notifi Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/CH98/00261	International filing date 17 June 1998 (		Priority date ( <i>day/month/year</i> )  27 June 1997 (27.06.1997)
International Patent Classification (IPC) or n B22D 39/00			
Applicant	HUBO ENGINEE	RING GMBH	
This international preliminary example Authority and is transmitted to the approximately     This REPORT consists of a total of	pplicant according to Arti	cle 36.	International Preliminary Examining heet.
This report is also accompar been amended and are the backer (see Rule 70.16 and Section	asis for this report and/or	sheets containing re	ion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).
These annexes consist of a to	otal of she	eets.	
3. This report contains indications relat	ting to the following items	s:	
I Basis of the report			
II Priority			•
III Non-establishment	of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity of in	vention		
V Reasoned statement citations and explain	nt under Article 35(2) with nations supporting such s	n regard to novelty, itatement	nventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in t	the international application	on	
VIII Certain observation	ns on the international app	olication	
Date of submission of the demand	Г	Date of completion of	f this report
22 January 1999 (22.01.	.1999)	06 A	august 1999 (06.08.1999)
Name and mailing address of the IPEA/EP European Patent Office D-80298 Munich, Germany	Ā	Authorized officer	
Facsimile No. 49-89-2399-4465  Telephone No. 49-89-2399-0			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

### PCT/CH98/00261

I. Basis	of the	e report				
1. This under	report Article	has been drawn of the last are referred to	on the basis of ( in this report a:	(Replacement sheet s "originally filed"	's which have been furnished to and are not annexed to the	to the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
		the international	••	•		
	$\boxtimes$	the description,	pages	1,3,4	_, as originally filed,	
			pages		_, filed with the demand,	
			pages	2,2a	_, filed with the letter of	18 June 1999 (18.06.1999)
			pages		_, filed with the letter of	·
	$\boxtimes$	the claims,	Nos	6-9	_ , as originally filed,	
			Nos		, as amended under Artic	:le 19,
			Nos.		_ , filed with the demand,	
			Nos	1-5	, filed with the letter of	18 June 1999 (18.06.1999)
,	$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/2,2/2	, as originally filed,	
			sheets/fig		_ , filed with the demand,	
:			sheets/fig		_ , filed with the letter of	,
			sheets/fig		, filed with the letter of	
2. The a	mendr	ments have resulte	ed in the cance	llation of:		
		the description,	pages			
		the claims,				
		•				
						•
3.	This to go	report has been es beyond the discle	stablished as if osure as filed, a	(some of) the am	nendments had not been ma e Supplemental Box (Rule ?	ide, since they have been considered 70.2(c)).
		-1,	,		, oupple	, 0.2(0)).
4. Additi	ional c	observations, if ne	ecessary:			

#### TERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ţ

nternational application No.
PCT/CH 98/00261

NO

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement Statement YES Novelty (N) Claims 1 - 9Claims NO 1 - 9YES Inventive step (IS) Claims Claims NO 1 - 9Industrial applicability (IA) Claims YES

#### 2. Citations and explanations

1. A process of movement control of a casting ladle and a casting machine for carrying out the process according to the preambles of independent Claims 1 and 4 are not known from DE-A-35 32 763 (D2), which forms the closest prior art.

Claims

The subjects of Claims 1 and 4 differ from this prior art essentially in that during the entire casting operation the casting ladle (roughly sketched) moves, relative to the casting mold track, horizontally (in the X direction) and vertically (in the Z direction) and pivots about an axis.

With these features the invention solves the problem of casting always with the casting spout in the deepest possible position.

US-A-4 112 998 (D1) offers no suggestion of moving the casting ladle vertically in the Z direction during casting, nor does D2 suggest adjusting the height of the casting spout during casting.

Intel Inal Application No PCT/CH 98/00261

			1017011 30	, 00201
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER B22039/00			,
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classifica	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification B22D	n symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical,	, search terms used	)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages		Relevant to claim No.
Y	US 4 112 998 A (SATO JIRO, NAGOYA 12 September 1978			1-3
	see column 16, line 6 - column 19 see figures 10,11,13,19	), line 24		
Y A		• • ••		1 4,5
Y	DE 35 32 763 A (WOEHR GMBH UND CO AALEN, DE) 27 March 1986	•	,	1-3
	see page 6, line 23 - page 8, lir see figure 1	ne 14		_
A				4,5
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 096, no. 010, 31 October 199 & JP 08 141732 A (RIKEN CORP), 4 June 1996	6		1
	see abstract			
		/		
X Funth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family r	nembers are listed i	n annex.
"A" docume	egories of cited documents : nt defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance	"T" later document pub or priority date and cited to understan	lished after the inter d not in conflict with d the principle or the	the application but
"E" earlier d filing da	ocument but published on or after the international ate	invention "X" document of particul cannot be conside	lar relevance; the cored novel or cannot	
citation	,	involve an inventiv "Y" document of particu	ve step when the do ldar relevance; the c	cument is taken alone
other n	int referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans of the international filing date but	document is comb	ined with one or mo	re other such docu- us to a person skilled
later th	an the priority date claimed	"&" document member  Date of mailing of to	of the same patent	<u> </u>
	l September 1998	17/09/1		
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (-31-70) 340-3018	Peis. S		

3

Inter Ther Application No PCT/CH 98/00261

	uation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
ory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 379 (M-1447), 16 July 1993 & JP 05 069111 A (TOWA KIKO KK), 23 March 1993		1		
	see abstract		4,5		
	DE 36 10 120 C (GLAMA MASCHINENBAU GMBH, GLADBECK, DE) 9 April 1987 see figure 1		4,5		
	<del></del>	٠			
	·				
		•			
	á				
		_€			
		.*			
			,		
	<i>.</i> •	•			
	•.				
		• • • •			
	•				

3



Inter nar Application No PCT/CH 98/00261

Publication date Patent family member(s) **Publication** Patent document cited in search report date JP Α 12-09-1978 52135833 A 14-11-1977 US 4112998 JP 52050934 A 23-04-1977 DE 2720459 A 01-12-1977 DE 3532763 27-03-1986 CH 667406 A 14-10-1988 DE 3610120 C 09-04-1987 NONE